Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
09/724,868	LAM ET AL.	
Examiner	Art Unit	
 DiBrino Marianne	1644	

			ORIG	INAL				CRO	SS REFERENC	E(S)							
С	LAS	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
424 130.1					424	141.1	152.1	154.1	173.1								
INT	ER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	530	388.73											
	6	1	ĸ	39/395													
	0	7	к	16/00													
	0	7	K	16/28													
				1													
				1													
		aria	nne	DiBrino 12/6/2 Examiner) (Date	2004	γa	Č ÝMST	Juni C INA CHAN PATENT EXP		Total Claims All	owed: 20						
June Durgett 12/7/4 (Lebal Instruments Examiner) (Date 14						(Prir	r ∷∖ mary Examiner	O.G. Print Claim(s) 1	O.G. Print Fi								

CPA																				
1	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
10 33 62 92 122 152 152 182 183 113 113 144 154 154 155 18	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
10 33 63 94 124 154 184 185 186 18		1		8				61			91			121			151			181
10 33 63 94 124 154 184 185 186 18		2						62			92			122			152			182
12 35 66 96 125 155 185 186 186 17 157 187 187 187 187 187 187 187 187 188								63			93			123			153			
13 36											94			124			154			184
17		5						65			95			125			155			185
1		6									96			126			156			186
9		-H									97			127			157			187
10		В						68			98			128			158			188
11 18 41 71 101 131 161 191 12 19 42 72 102 132 162 192 13 14 -44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 144 174 204 25 <td></td> <td>l þ</td> <td></td> <td>129</td> <td></td> <td></td> <td>159</td> <td></td> <td></td> <td>189</td>		l þ												129			159			189
102 19 42 72 102 132 162 192 13 20 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 3 54											100			130			160			190
13 20 43 73 103 133 163 193 14 44+ 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 25 55														131			161			191
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 233 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26		1/2									102			132			162			192
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207		113		20										133			163			193
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207		14												134			164			194
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207 5 28 58 88 118 148 178 208 6 29 59 89 119 149 179 209 <		15															165			195
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207 5 28 58 88 118 148 178 208 6 29 59 59 89 119 149		16																		196
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207 5 28 58 88 118 148 178 208 6 29 59 89 119 149 179 209																				197
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 32 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207 5 28 58 88 118 148 178 208 6 29 59 89 119 149 179 209														138						198
21 51 81 111 141 171 201 32 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207 5 28 58 88 118 148 178 208 6 29 59 89 119 149 179 209														139			169			199
32 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207 5 28 58 88 118 148 178 208 6 29 59 89 119 149 179 209										'	110			140			170			200
1 24 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207 5 28 58 88 118 148 178 208 6 29 59 89 119 149 179 209														141						201
1 24 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207 5 28 58 88 118 148 178 208 6 29 59 89 119 149 179 209		22												142			172			202
2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207 5 28 58 88 118 148 178 208 6 29 59 89 119 149 179 209														143			173			203
3 26 56 86 116 146 176 206 4 27 57 87 117 147 177 207 5 28 58 88 118 148 178 208 6 29 59 89 119 149 179 209																				204
4 27 57 87 117 147 177 207 5 28 58 88 118 148 178 208 6 29 59 89 119 149 179 209														145			175			205
5 28 58 88 118 148 178 208 6 29 59 89 119 149 179 209																				
6 29 59 89 119 149 179 209																				207
																	178			208
																	179			209
7 30 60 90 120 150 180 210	7	30			60			90			120			150			180			210